

Cell proliferation and tumour growth of lung cancer : a clinical, immunohistochemical and flow cytometric study

Citation for published version (APA):

ten Velde, G. P. M. (1989). *Cell proliferation and tumour growth of lung cancer : a clinical, immunohistochemical and flow cytometric study*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Rijksuniversiteit Limburg. <https://doi.org/10.26481/dis.19891123gv>

Document status and date:

Published: 01/01/1989

DOI:

[10.26481/dis.19891123gv](https://doi.org/10.26481/dis.19891123gv)

Document Version:

Publisher's PDF, also known as Version of record

Please check the document version of this publication:

- A submitted manuscript is the version of the article upon submission and before peer-review. There can be important differences between the submitted version and the official published version of record. People interested in the research are advised to contact the author for the final version of the publication, or visit the DOI to the publisher's website.
- The final author version and the galley proof are versions of the publication after peer review.
- The final published version features the final layout of the paper including the volume, issue and page numbers.

[Link to publication](#)

General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal.

If the publication is distributed under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license above, please follow below link for the End User Agreement:

www.umlib.nl/taverne-license

Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us at:

repository@maastrichtuniversity.nl

providing details and we will investigate your claim.

Stellingen behorende bij het proefschrift

CELL PROLIFERATION AND TUMOUR GROWTH OF LUNG CANCER

A clinical, immunohistochemical and
flow cytometric study

G.P.M. ten Velde

1. Immunohistochemisch aankleuren van basale membraankomponenten verschaft een uitstekend inzicht in het invasieve patroon van longcarcinomen.
2. Voor de stadiëring van patiënten met kleincellig longcarcinoom is een botboring niet noodzakelijk.
3. Tijdens een bronchoskopie dient, bij verdenking op maligniteit, materiaal verzameld te worden voor DNA flow cytometrie.
4. Celverlies is een belangrijke determinant van de groei van tumoren.
5. Lage dosis aspirine als primaire preventie van cardiovasculaire aandoeningen dient niet gepropageerd te worden.
6. Profylactische schedelbestraling in de behandeling van patiënten met kleincellig longcarcinoom legt onnodig beslag op de beschikbare radiotherapeutische apparatuur.
7. Een éénmalige bepaling van de histaminedrempel geeft onvoldoende inzicht in de ernst van een astma bronchiale.
8. In de populatie cellen met een S-fase DNA gehalte komen niet aan de proliferatie deelnemende S-fase cellen voor.
9. De mate van emphysema pulmonum kan tijdens het leven met behulp van computertomografie vastgesteld worden.
10. Adjuvant therapie bij patiënten met een mammacarcinoom zonder lymfkliermetastasen dient uitsluitend in gerandomiseerde studies toegepast te worden.
11. De 5-jaars overleving van geopereerde patiënten met niet-kleincellig longcarcinoom wordt negatief beïnvloed door peri-operatieve bloedtransfusies.

12. Bronchografie dient geschrapt te worden uit het vergoedingenpakket van de longarts.
13. Het verkeerslichtenbeleid van de Nederlandse overheid getuigt van een zekere minachting voor de fietser.

Maastricht, 23 november 1989
G.P.M. ten Velde